Press Release

令和4年7月24日

新型コロナウイルスの感染の確認について

昨日(7月23日)は、県内で衛生環境研究所、診療・検査医療機関で合わせて 2,490 件程度の検査を実施し、新型コロナウイルスの陽性者が 1,058 名確認されました。また、これらの検査に加え、無料検査所で 1,480 件(1日平均)の検査を実施しています。

[陽性者の内訳]

・既存陽性者との接触あり: 420 名

・既存陽性者との接触なし又は調査中:638名

〇陽性者の概要(61.231人目~62.288人目)

○ ○								
年	代	(既存陽性者との接	居住地 (既存陽性者との接触あり・接触なし又は調査中)				職業	
10歳未満 : 10代 20代 30代 40代 50代代 50代代 80代 80歳	118名 165名 142名 143名 173名 96名 85名 69名 21名 2	松今宇八新西大伊四西東上久松山治和幡居条洲予国予温島万前市市島浜浜市市市中市市町高町市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	388名 95名名 15名名名 172名名 108名名 19名名名名名 21名名名 14名 14名		45 25 7 76 47 4 13 42	 8) 96) 61) 7) 6) 36) 10) 10) 2) 		13 13 283 283 283 29 39 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48
性		砥部町 : 内子町 : 伊方町 :	23名 8名 1名	((16		議員:調査中:	1名 180名
男性 : 女性 : :	497名 561名	松野町 : 鬼北町 : 愛南町 :	1名 9名 11名	(•	· 1) · 6) · 4)		
症状の)有無	東京都 : 兵庫県 : 調査中 :	1名 1名 1名	(1 1 1	0)0)0)		
あり : ※う なし : 調査中 :	798名 うち1名重症 13名 247名		141	(1	- 0)		

〇陽性者の年代内訳

保健所	10歳 未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代	90歳 以上	調査中	計
四国中央保健所	10	10	_		10	10	_	-	0	0	_	70
四国中央市	10	12	5	8	10	12	6	5	8	2	0	78
西条保健所	0.7	47	41	40	40	10	07	0.1	10	5	0	001
新居浜市、西条市	27	47	41	40	43	18	27	21	12	5	0	281
今治保健所	0	00	15	11	10	10	Б	10	•	0		0.0
今治市、上島町	8	20	15	11	18	10	5	12	0	0	0	99
松山市保健所	40	4.4	C.4	0.1	70	0.4	0.5	17	10	10	0	000
松山市	43	44	64	61	72	34	25	17	18	10	0	388
中予保健所	00	00	0	11	4.4	7	6	2	4	1		00
伊予市、東温市、久万高原町 松前町、砥部町	23	20	8	11	11	,	0	Z	1	'	0	90
八幡浜保健所	0	10	0	5	_	0	10	0	0	0	0	Ε.
八幡浜市、大洲市 西予市、内子町、伊方町	3	12	6	5	7	8	12	3	0	0	0	56
宇和島保健所	4	10	0	7	10	7	,		Г	0	0	0.0
宇和島市、松野町 鬼北町、愛南町	4	10	3	7	12	7	4	9	5	3	2	66
計	118	165	142	143	173	96	85	69	44	21	2	1, 058

[※]県外在住者は管轄保健所に含まれる

〇検査状況

検査種別		検査数	陰 性	陽 性
県衛生環境研究所等	1, 301	1, 433	1, 058	
診療・検査医療機関(※1日平均)	1, 190	1, 4 33		
昨日計(行政検査)	〈A〉	2, 491	1, 433	1, 058
(参考)無料検査所の検査数(※1日平均)	⟨B⟩	1, 480	1	_
(参考) 1日あたりの検査総数	⟨ A +B⟩	3, 971	_	_

※毎週金曜日に直近1週間の検査数を集計し、計上。

累計(行政検査)	432, 684	370, 419	62, 265
	402, 004	3/0, 413	UZ, ZUJ

〇変異株検査状況(対象: R4.1 月以降の陽性者)

	· · · · · · · · ·					
		L452R 変異株	ゲノム解析結果			
変異株検査	検査数	陰性	陽性	判定不能	デルタ株 確定	オミクロン株 確定
昨日の結果						77
累計検査数	702	687	4	11	4	1, 052

県では、感染症法第 16 条第 1 項の規定に基づき、感染症の予防のための情報の公表を行いますが、同第 2 項により個人情報の保護に留意する必要があります。 報道機関各位におかれては、報道に当たり、プライバシー保護に御配慮ください。

県内における新型コロナウイルス感染症患者の発生状況について

令和4年7月24日 9時現在

Ī							
陽性者 (累積)	入院中	医療機関	軽症・ 中等症	重症	宿泊療養 施設 (無症状・軽症)	死 亡	退院等
	入院予定 を含む	入院予定 を含む	無症状を含む	人工呼吸器 集中治療等	入所予定 を含む		
62,265人	206人 (+12)	129人	127人	2人	77人	145人	52,002人
(+1,058)	 自宅療養等 ^(無症状・軽症)	(+13)	(+12)	(+1)	(Δ1)		(+844)
	9,912人 (+202)						

県内のBA.5系統の検出状況 (R4.7.2~7.23)

- ▶7月21日及び23日に判明した県衛生環境研究所及び民間検査機関のゲノム解析結果で、81検体のうち27検体 (14例目から40例目)がBA.5系統のオミクロン株と確認された
- ➤他の54体は、すべてBA.2系統
- ▶今回の検体は、6月下旬から7月中旬の事例から抽出
- ≫出現率は33.3%

1 既公表分 (カッコ内数値は例数)

例目	時期	地域	概要等
1~13	6月下旬(2)	東予(8)	クラスター事例 (5)
	7月上旬(11)	中予(5)	散発事例 (8)

2 今回確認分 (カッコ内数値は例数)

例目	時期	地域	概要等
14~40	7月中旬(27)	東予(15) 中予(10) 南予(2)	クラスター事例 (7) 散発事例 (20)

3 6月下旬から7月中旬までのBA.5系統の検出状況

	6月下旬	7月上旬	7月中旬	合計
オミクロン株 (BA.5)	2	11	27(+27)	40(+27)
オミクロン株 (BA.2)	50(+3)	46(+1)	52(+50)	148(+54)
合計	52(+3)	57(+1)	79(+77)	188(+81)
BA.5の割合	3.8%	19.3%	34.2%	21.3%